PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-284892

(43) Date of publication of application: 11.10.1994

(51)Int.CI.

C12P 7/62 C08G 63/60

(21)Application number : 04-148686

(71)Applicant: DOI YOSHIHARU

NITTO DENKO CORP

(22)Date of filing:

14.05.1992

(72)Inventor: DOI YOSHIHARU

YOSHIDA YOSHITOKU

(54) PRODUCTION OF POLYESTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily and selectively produce a bio-degradable polyester by proliferating a microbial strain belonging to the genus Pseudomonas and capable of producing poly-3-hydroxybutyrate and accumulating the product while restricting either one of N, P and inorganic nutrients in the presence of a substrate.

CONSTITUTION: A microbial strain belonging to the genus Pseudomonas and capable of producing poly-3-hydroxybutyrate (e.g. Pseudomonas acidovorans IFO-13582) is proliferated by a pre-stage cultivation and then subjected to a post-stage cultivation in the presence of substrates selected respectively from 1propanol or 1-pentanol and 1,3-propanediol or 1,5-pentanediol while restricting the amount of either one of nitrogen, phosphorus and inorganic nutrients. The polyester formed and accumulated in the microbial cell is separated to obtain the objective polyester having bio-degradability and containing one or more units such as 3-hydroxybutyrate unit, 3-hydroxyvalerate unit and 3- hydroxypropionate unit.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

14

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The preceding paragraph culture which proliferates a fungus body for the pseudomonad which has Polly 3-hydroxy butyrate productivity within a culture medium, Restrict any one of nitrogen, Lynn, or mineral nutrients, and polyester is generated in a fungus body. It is the manufacture approach of the polyester which it makes it come two steps to cultivate by latterpart culture to store up. Culture of said latter part is performed under existence of the substrate chosen from the group of A and B which are shown below, respectively. A. 1-propanol or 1-pentanol B. 1,3-propanediol or 1,5-pentanediol 3-hydroxy butyrate unit, The manufacture approach of the polyester characterized by obtaining the polyester which consists of at least one or more units chosen from the 3-hydroxy BARIRETO unit and the 3-hydroxy propionate unit.

[Claim 2] The preceding paragraph culture which proliferates a fungus body for the pseudomonad which has Polly 3-hydroxy butyrate productivity within a culture medium, Restrict any one of nitrogen, Lynn, or mineral nutrients, and polyester is generated in a fungus body. It is the manufacture approach of the polyester which it makes it come two steps to cultivate by latterpart culture to store up. Culture of said latter part is performed under existence of the substrate chosen from the group of C and D which are shown below, respectively. C. 1,4-butanediol, 1,6-hexanediol D. 1,3-propanediol, or 1,5-pentanediol 3-hydroxy butyrate unit, The manufacture approach of the polyester characterized by obtaining the polyester which consists of at least one or more units chosen from the 4-hydroxy butyrate unit and the 3-hydroxy propionate unit.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and MCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.*** shows the word which can not be transleted.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[0001] [Industrial Application] This invention relates to the manufacture approach of polyester. That purpose A 3-hydroxy butyrate unit (it is described as 3HB below), The polyester and the 3-hydroxy butyrate unit which consist of at least one or more units chosen from the 3-hydroxy butyrate unit which consist of at least one or more units chosen from the 3-hydroxy as 3HP, below), it is in offer of the manufacture approach of polyester that practically useful polyester called the polyester which consists of at least one or more units chosen from the 4-hydroxy butyrate unit (it is described as 4HB below) and the 3-hydroxy propionate unit can be manufactured easily. manufa [0002]

manufactured easily.

[3002]

[Background of the Invention] Although the processing problem of a plestic weste has been aggravating on a scale of being worldwide, it considers as the new materials which can solve this problem smoothly, the "biodegradable plastic" generated by the microorganism attracts attention, and it is coming for the first time. Since full decomposition is promptly carried out by the microorganism of a nature and it is returned to the circulation cycle of an ecosystem by it, this "biodegradable plastic" attracts attention very much as a biopolymer from viewpoints, such as waste treatment, and a cyclical change of materials, environmental pollution. The Polly 3-hydroxy butyrate (henceforth PHB) accumulated into the fungus body of many microorganisms as energy storage matter was first found out as such a "biodegradable plastic." Although this PHB is a thermoplastic high polymer constituted by much 3HB connecting, since crystallinity was too high, it was inferior to shock resistance, and since it being a hard and weak ingredient and the production cost are high, utilization has been shalved.

[0003] Then, research is further advanced about this PHB, the polyester which consists of coophymerization components new one after another, such as polyester with which coophymerization and sales polyester which consists of 3HB, and 4HB and 3HV, is found out, and the industrial production by the fermenting method has come to be considered. In the copolymer which consists of 610 and 3HB and 3HV, is usup polyester can show 50% or more of high crystallinity over the large presentation range of 0 - 95% of 3HV molar fractions, and can show the melting point of 70 - 178 ** with 3HV molar fraction. Moreover, it is known for the copolymer which consists of 5HB and 4HB by adjusting 4HB molar fraction that it will become possible to reduce degree of crystallinity, or A.faecalis T1 eithough, as for what has low (8 - 28%) HB content, enzyme catabolic rate is quick in the enzyme resolvability using a dialytic ferment [0004]

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi~bin/tran_web_cgi_ejje

2006/06/23

JP,08-284892,A [DETAILED DESCRIPTION]

3/7 ページ

butyrate unit, A 3-hydroxy BARIRETO unit, The preceding paragraph culture which proliferates a fungus body for the pseudomonad which has the manufacture approach of polyeator and Polly 3-hydroxy butyrate productivity which are characterized by obtaining the polyeater which consists of at least one or more units chosen from 3-hydroxy propionate units within a culture medium. hydroxy butyrate productivity which are characterized by obtaining the polyester which consists of at least one or more units chosen from 3-hydroxy propionate units within a culture medium. Restrict any one of nitrogen, Lynn, or mineral nutrients, and polyester is generated in a fungus body. It is the manufacture approach of the polyester which it makes it come two steps to cultivate by latter-part culture to store up. Culture of said latter part is performed under existence of the substrate chosen from the group of C and D which are shown below, respectively. C. 1.4-butanediol, 1.6-hexanediol D. 1.3-propanediol, or 1.5-pentanediol 3-hydroxy butyrate unit, Said conventional technical problem is entirely canceled by offering the manufacture approach of the polyester characterized by obtaining the polyester which consists of at least one or more units chosen from the 4-hydroxy butyrate unit and the 3-hydroxy propionate unit. propionate unit. [0011]

[UIII]
[Elements of the invention] Hereafter, the configuration of the manufacture approach of the polyester concerning this invention is explained. In this invention, a specific pseudomonad is used as a microorganism which has PHB productivity. As this pseudomonad. Pseudomonas test SUTERONI (Pseudomonas testosteroni), Pseudomonas DERAFIRUDI (Pseudomonas delefieldii), Pseudomonas SEPASHIA (Pseudomonas cepacia) And the mutant of such strain etc. is used suitably, it is especially Pseudomonas acidovorans (Pseudomonas acidovorans). It is the most

Preudomonas SEPASHIA (Pasudomonas capacia) And the mutant of such strain etc. is used suitably. It is especially Pseudomonas acidovorans (Pasudomonas acidovorans), it is the most desirable and Pseudomonas ecidovorans (FO-13582 and ATCC-15688 are more preferably used by experimental learning especially.

[0012] These microorganisms are cultivated in two steps with culture of the letter part which any one of culture of the preceding paragraph which proliferates a fungus body in a culture medium with abundant nutritions first, and the indispensable components of growth of fungus bodies, such as nitrogen, Lynn, or various mineral nutrients, is restricted [latter part], and generates and stores up polyester into a fungus body. Thus, by being under culture, excluding any one of the growth indispensable components, such as nitrogen, at ali, and meking a growth indispensable component drained, growth of a fungus body is restricted and polyester can be compounded efficiently. As this cultivation, any of the batch process approach or continuous culture may be used, and especially limitation is not carried out. Especially limitation is not carried out about the cultivation of the preceding paragraph, but a fungus body is proliferated according to a conventional method. Filtration or centrifugal separation separates with culture medium, and the fungus body proliferated by culture of this preceding paragraph shifts to latter culture. Or after at least one of components indispensable to the growth in a culture medium is consumed in the process in which a fungus body is increased in culture of the preceding paragraph, you may shift to the latter part. Under the present circumstances, as an indispensable component of growth, rather than mineral nutrients, such as a potassium and magnesium.

[0013] As a culture-medium component, although the natural product of synthetic carbon

[0013] As a culture-medium component, although the natural product of synthetic carbon sources, such as saccharides, such as a glucose, fructose, and a mannose, a methanol, ethenol sources, such as accurations, such as a guicose, muctose, and a mannose, a methanic, ethenol, an acetic acid, and butanoic acid, a yeast extract, a peptone, a meet extract, act, is illustrated as a suitable example as a carbon source, especially limitation is not carried out. Moreover, as a nitrogen source, organic nitrogen compounds, such as inveganic nitrogen compounds, such as ammonie, ammonium salt, and a ritirate, a peptone, a yeast extract, and a meat extract, ctc. are illustrated suitably. Phosphate is given as a source of Lynn and the cation of the mineral salt of potassium, magnesium, calcium, iron, manganese, cobalt, zinc, copper, etc. is further given uitably as a mineral nutrient.

suitably as a meroral reaction.

(D014) As this culture condition, both the preceding paragraph and the latter part are temperature, respectively. It cultivates serobically within the limits of 20 - 40 ** extent and

temperature, respectively, to about six to tempth.

[0015] In culture of the latter part which generates polyester and is stored up into a fungua body, (A) 1-propanol or 1-pentanol and (B) 1,3-propanediol, or 1,5-pentanodiol is used as a

[Description of the Prior Art] As the technique of manufacturing the Polly 3-hydroxy butyrat. [Description of the Prior Art] As the technique of manufacturing the Polly 3-hydroxy butyrate (PHB) using a microorganism, it stretches, nitrogen and the method of restricting and cultivating **e are used in the microorganism which has polyester productivity conventionally, and the technique which uses organic scids, such as a propionic acid or an isobutyric acid, as a carbon source is indicated by JP,57-150393,A "a beta-hydroxy butyrate polymer end its manufacturing method" in the culture to which especially generation of polyester and are recording are urged. [0005] Moreover, the technique of manufacturing polyester with the rate of the copolymerization component to 3HB components, i.e., 4HB, and 3HV components comparatively high at JP,1-156320,A is indicated. This indication technique was a technique of manufacturing polyester as a carbon source in culture of this fungus body using a valeric acid and 4-hydroxybutyrate, using the Alcaligenes bacillus.

carbon source in culture of this fungus body using a valeric acid and 4-hydroxybutyrate, using the Alceligenes bacillus.

(0006) However, with the above mentioned technique of JP.57-150393.A, only the copolymer which actually contains 3HV components of a maximum of 33 mol% in an exemple was shown, and it was not indicated at all about a copolymer with more rates of 3HV components than this, moreover, if 3HV components in a copolymer increase to 0-33mol %, it will get to know that a melting out temperature (Tm) falls rapidly from 180 ** to 85 degrees C with this increase — having — **** — [— T. — it is surgested that it is difficult to obtain the product which has the same physical properties industrially from LBuhm et al, Macromolecules, 19, 2871-2878(1986)], and this point. Moreover, since the organic acid was used for the quality of a culture medium of a microorganism in this indication technique, the technical problem that control of pl in the culture medium in a polyester are recording phase will become difficult also existed. (0007) Like the indication technique of JP.57-15093.A which, on the other hand, also described above the technique currently indicated in JP.1-156320.A, since organic acids, such as a valeric acid and 4-hydroxybutyrate, were used for the quality of a culture medium, the technical problem from which control of pl will become difficult wisted. Moreover, in this technical problem the ratio of each component in polyester was indicated with 3HB component 10-90mol %, 4HB components 5-87mol %, a copolymer with more content of 4HB components than this was not shown at all. Furthermore, a valeric acid, 4-hydroxybutyrate, etc. which are used with this technique cannot come to hand easily, and the technical problem were not suitable also existed in practical use.

(0008) In the light of such the actual condition, this applicant applies for Japanese Patent Application No. No. 58725 [four to] "the manufacture approach of a polyester acid is stored up by the microorganism (pseudomonad), and speci

em(s) to be Solved by the Invention] The technique in which it had applied according to problems, to be Solved by the Invention] The technique in which it had applied according to this above mentioned applicant was the outstanding manufacture approach which can make the comparatively (mole ratio) large copolymer of 4HB components generate in a copolymer with 3HB, 4HB, and 3HV while being able to perform pH control easily. However, in the industry, the denaturation copolymer of the copolymer which consists of the above mentioned 3HB, 4HB, and 3HV, i.e., the copolymer which 3HP. component newly contained, could control high-melting and catabolic rate broadly, and its attention came to be paid in the point that it can become a industrial more practical ingredient, and creation of the manufacture approach which can also manufacture the copolymer containing this 3HP, component easily was desired further.

[0010]

[0010]
[Means for Solving the Problem] The preceding paregraph culture which proliferates a fungus body for the pseudomonad which has Polly 3-hydroxy butyrate productivity within a culture medium in this invention, Restrict any one of nitrogen, Lynn, or mineral nutrients, and polyester is generated in a fungus body. It is the manufacture approach of the polyester which it makes it come two steps to cultivate by latter-part culture to store up. Culture of said latter part is performed under existence of the substrate chosen from the group of A and B which are shown below, respectively. A 1-propanol or 1-pentanol B. 1,3-propanediol or 1,5-pentanediol 3-hydroxy

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran web cgi ciio

2006/06/23

JP.06-284892,A [DETAILED DESCRIPTION]

4/7 ページ

substrate especially by this invention. This is based on experimental learning that the polyester which consists of at least one or more units chosen from 3HB units, 3HV units, and 3HP, unit can be generated and accumulated alternatively while it can perform pH control easily by using these substrates, as a result of this artificer's examining wholeheartedly the manufacturing od of the polyester which consists of 3HB units, 3HV units, and a 3H.P. unit using a

method of the polyester which consists of 3HB units, 3HV units, and a 3H.P. unit using a pseudomonad.

[0016] Or in addition to the polyester which consists of the above mentioned 3HB, 3HV, end one or more units chosen from 3H.P., when making the polyester which consists of 3HB, 4HB, and one or more units chosen from 3H.P., generate, in latter culture, (C) 1,4-butanediol or 1,6-hexanediol and (D) 1,3-propanediol, or 1,5-pentanediol is used as a substrate. This can make the polyester which consists of at least one or more units chosen from 3HB, 4HB, and 3H.P. unit generate efficiently alternatively by using such a substrate based on this artificer's experimental learning by research wholeheartedly.

[0017] Although the concentration in the culture medium of these substrates will not be limited especially if it is an amount which can be made to generate polyester and does not check training of a microorganism, it is desirable that carbon source concentration which totaled the carbon source concentration, (C) 1,4-butanediol or the 1,5-hexanediol and (D) 1,3-propanediol, or 1,5-pentanediol hint totaled (A) 1-propanol or 1-pentane and (B) 1,3-propanediol, or 1,5-pentanediol is made into within the limits of about 0.05 - 3.0 5 extent.

[0018] These substrates may be given in several steps that e part should just be used although to use continuously during latter culture is more desirable, and especially limitation is not carried out. Moreover, although only these substrates may be used by latter culture, the carbon source other than an acid (for example, a glucoso), a methanol, ethanol, etc. can also be mixed.

[0019] Filtration or centrifugal separation separates a fungus body from culture medium after culture termination, and the polyester which consists of the polyester which consists of the 3HB accumulated into the fungus body, 3HV, and at least one or more units chosen from 3H.P. or 3HB, 4HB, and at least one or more units chosen from 3H.P. is extracted. Especially limitation cannot be carried out as this extrac

[0020]
[Example] The menufacture approach of the polyester which gives an example and is hereafter applied to this invention, end its effectiveness are further explained to a detail.
[0021] (Exemple 1) Paeudomonas acidovorans (Paeudomonas acidovorans) — IFO-13582 It used and polyester was manufactured. First it is the poly peptone in 1t. of distilled water. 10g yeast extract 10g, 2(NH4) SO45g, and 5g of mest extracts were mixed, culture medium was prepared, in this culture medium, 26 degrees O of fungus bodies were cultivated for 48 hours, the fungus body was proliferated, and preceding paragraph culture was performed.
[10022] Centrifugal separation separated the fungus body after preceding paragraph culture termination. Culture medium was prepared seconding to the following formula, using 1—pentanol and 1,5—pentanediol as mineral nutrients, such as Lynn, magnesium, and a trace element, and a carbon source. It is pH7.0 about this culture medium, After preparing, the separated fungus body was shifted to this culture medium. This culture medium performed latter-part culture at 28 degrees C for 98 hours, and generation within the fungus body of polyester and are recording were performed.

(Inside of 11. of distilled water)
K2HPO4 5.8g MgSO4 0.12gKH2PO4 3.7g 1-pentanol 1.0g≉ trace element 1ml 1.5-pentanodiol A.279 A José MSD04 U.12RA12PU4 J.7g | T-pentanol J.Ug* trace element Imi J.>pentanediol 4.0g* A trace element solution contains the following mineral nutrient in 1-N hydrochloric acid. FaSO4.7H2O 2.78g GaCi2.2H2O 1.87gMnCi2.4H2O 1.98g CuCi2.2H2O 0.17gCoSO4.7H2O 2.81g CuCi2.2H2O Centrifugal separation separated the fungus body from culture medium after 0.28g culture termination, and chloroform extracted, after washing in cold water. The extract was once condensed and the polyester wishich added the hexane to this concentration liquid and was obtained was sattled. Precipitate was collected, it dried and polyester was obtained. [0023] Proton-magnetic-resonence-spectrum 1 H-NMR (100MHz) analysis was presented with the obtained polyester, 1 H-NMR (100MHz) analysis it measures at a room temperature using JEOL FX-100, and is CDCL3. A solvent and 15 microseconds Pulse width (45-degree pulse include angle), pulse repetition-time:5 seconds, and 8K data point it carried out on conditions. In addition, TMS was used as a standard reagent.

[0024] The sigma value (ppm) of said 1 H-NMR (100MHz) analysis [1.24-1.30 (methyl group), 23-2.58 (the conditions).

[0024] The sigma value (ppm) of said 1 H-NMR (100MHz) analysis [1,24-1,30 (methyl group), 2,33-2,58 (methylene group), 5,10-5,42 (methine group), [0,82-0,96 (methyl group), 2,33-2,58 (the 1st methylene group), 1,50-1,70 (the 2nd methylene group), 5,03-5,34 (methine group), 12,33-2,58 (the 1st methylene group), and 4,27-4,39 (the 2nd methylene group) it was identified 3HB, 3HV, and 3HP, from it having been, respectively. This result is shown in drawing 1 [0025] (Examples 2-5) The polyester of an example 1 and the same examples 2-5 was obtained except having prepared at a mixed rate that 1-pentanol and 1,5-pentanediol are shown in Table 1 as a carbon source in lattermost culture. I as a carbon source in latter-part culture.

[0026] [Table 1]

	夹 施 例										1	比較例		
	L	2	3	4	5	6	7	1		10	1	7	3	
1-01/4	1.0	21	2.5	10	40	 -	-	_	-	Ι=	5.0	 -	 	
1.5-01751-1	4.0	10	25	2.0	1,0	-	T=	1=	-	=	-	Ι_	-	
L 4-19>51-4	-	-	-	-	-	1.0	20	2.5	10	40	-	50	-	
1.5-05758-6	-	-	-	=	-	40	30	2.5	20	1.0	 -	=	Η_	
4七円15 33個	-	_	-	_	=	-	 	=	-	=	_	-	12.0	
さな123	-	_	<u> </u>	=	-	_	 -	-	-	-			3.0	

(単位:0)

[0027] (Examples 8-10) The polyester of an example 1 and the same examples 6-10 was obtained except having prepared at a mixed rate that 1.4-butanediol and 1.5-pentanediol as shown in Table 1 as a exbon source in latter-part culture. Proton-magnetic-resonance—spectrum 1 H-NMR (100MHz) and 13 C-NMR (125 MHz) analysis were presented with the spectrum 11-man (10mm/L) and 13 0-man (123 mm/L) analysis were presented with the polyester obtained in the example 6 on the same conditions as an example 1, 13 0-man (125 MHz) analysis is JEOL GX-100. It uses, and measures at 27 degrees C, and they are CDCL3 solvent and 5.5 microseconds. Pulse width (45-degree pulse include angle) and pulse repetition time: It carried out on condition that 84Kdata point for 5 seconds. In addition, TMS was used as a standard reagent.

a standard reagent. [0028] in the example 5, the sigms value (ppm) of 1 H-NMR (100MHz) analysis [1.24-1.30 (methyl group), 2.33-2.58 (the 1st methylene group), 2.33-2.58 (the 1st methylene group), 4.06-4.18 (3rd methylene group)], [2.33-2.58 (the 1st methylene group), 4.06-4.18 (3rd methylene group)], [2.33-2.58 (the 1st methylene group), and 4.27-4.39 (the 2nd methylene group) it was identified 3HB, 4HB, and 3HP, from it having been], respectively. This result is shown in drawing 2.
[0029] moreover, the sigms value (ppm) of 13 C-NMR (125 MHz) analysis — 189.83 to 3H.P.+—3HB was identified for 170.04 to 3HB *-4HB, and 169.14 to 3HB *-3HB was identified for 170.04 to 3HB *-3HB, and 169.14 to 3HB *-3HB was identified for 170.04 to 3HB *-3HB, and 169.14 to 3HB *-3HB was identified for 170.04 to 3HB *-3HB, and 169.14 to 3HB *-3HB was identified for 170.04 to 3HB *-3HB, and 169.14 to 3HB *-3HB, as identified for 170.04 to 3HB *-3HB, and 169.14 to 3HB *-3HB, as identified for 170.04 to 3HB *-3HB, and 169.14 to 3HB *-3HB, as identified for 170.04 to 3HB *-3HB, and 169.14 to 3HB *-3HB, as identified for 170.04 to 3HB *-3HB, and 169.14 to 3HB *-3HB, as identified for 170.04 to 3HB *-3HB, and 169.14 to 3HB, as identified for 170.04 to 3HB *-3HB, and 169.14 to 3HB, as identified for 170.04 to 3HB *-3HB, and 169.14 to 3HB, as identified for 170.04 to 3HB, and 169.14 to 3HB, and 3HB, and

to 4H8 +-4HB / 171.85 to 4H8 +-3HB] for 3HB +-3HP, from 169.68, respectively. This result is shown in drawing 3.

[0030] (Example 1 of a comparison) in latter-part culture, the same polyester as an example 1 was obtained except having used only 5.0g only of 1-pentanol, as shown in said table 1 as a carbon source. Proton-magnetic-resonance-spectrum 1 H-NMR (100MHz) analysis was presented with the obtained polyester on the same conditions as an example 1. It was identified 3HB and 3HV, respectively from this sigma valve (ppm) having been [1.24-1.30 (methyl group), 2.33-2.58 (methylene group), 5.10-5.42] (methine group), and [0.82-0.96 (methyl group), 1.50-1.70 (the 1st methylene group), 2.33-2.58 (the 2nd methylene group) and 5.03-5.34] (methine group).

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

2006/06/23

JP.08-284892,A [DETAILED DESCRIPTION]

7/7 ページ

manufacture approach of polyester and Polly 3-hydroxy butyrate productivity which are characterized by obtaining the polyester which consists of at least one or more units chosen from 3-hydroxy propionate units within a culture medium, Restrict any one of nitrogen, Lynn, or mineral nutrients, and polyester is generated in a fungus body, it is the manufacture approach of the polyester which it makes it come two steps to cultivate by latter-part culture to store up. Culture of said latter part is performed under existence of the substrate chosen from the group of C and D which are shown below, respectively. C. 1,4-butanediol, 1,6-hexanediol D. 1,3-propanediol, or 1,5-pentanediol 3-hydroxy butyrate unit, Since it is the manufacture approach of the polyester characterized by obtaining the polyester which consists of at least one or more units out of a 4-hydroxy butyrate unit and a 3-hydroxy propionate unit. The outstanding effectiveness that ****** can perform also manufacturing the high copolymer of utility value alternatively and very easily industrially is done so.

[Translation done.]

[0031] (Example 2 of a comparison) in latter-part culture, the same polyester as was obtained except having used only 5.0g only of 1.4-butanediol, as shown in Table 1 at carbon source. Proton-magnetic-resonance-spectrum 1 H-NMR (100MHz) analysis was m in Table 1 as a

carbon source. Proton-magnetic-resonance-spectrum 1 H-MMR (100MHz) analysis was presented with the obtained polyester on the same conditions as an example 1, It was identified 3HB and 4HB, respectively from this sigma value (ppm) of this having been [1,24-1.30 (methyl group), 2.33–2.58 (methylene group), 5.10–5.42 (methine group), and (4.06-4.18 (the 1st methylene group), 1.78-2.09 (the 2nd methylene group) and 2.33–2.58) (the 3rd methylene group). This result is shown in drawing 5.

[0032] (Example 3 of a comparison) As Alcaligenes you TOROFASU ATCC 17699 is used instead of Pseudomonas acidovorans as-a fungus body and it is shown in Table 1 as a carbon source of latter-part culture, they are 17g of 4-hydroxybutyrate, and 3g of valenic acids, Polyester was obtained like the example 1 except having used. Proton-magnetic-resonance-spectrum 1 H-MMR (100MHz) analysis was presented with the obtained polyester on the same conditions as an example 1. This sigma value (ppm) 11.24–1.30 (methyl group) and 2.33–2.58 (methylene group), 1.50–1.70 (the 1st methylene group) and 2.33–2.58 (the 2nd methylene group), it was identified 3HB, 3HV, and 4HB, respectively from it having been 5.03–5.34 (methine group), and (4.06-4.18 (the 1st methylene group), 1.78–2.09 (the 2nd methylene group) and 2.33–2.58) (the 3rd methylene group). This result is shown in drawing 6.

[0033]

[003]
[Test Example(s)] Each presentation ratio was calculated using the polyester obtained in examples 1–10 and the examples 1–3 of a comparison from the integral value of proton-magnetic-resonance-spectrum 1 H-NMR (100MHz), Moreover, the melting point (7m) DSC measurement determined. This result is shown in Table 2.

[Table 2]

		L_			35	20ta	- 49	ij				ㅂ	Sec.	Вij
		1	2	3	4	5	6	7	8	,	10	1	2	3
1235 (d	事体発展 (リ)	3.6	3.7	4.1	1.5	19	2.8	2.7	1.1	2.8	2.9	4.0	5, 3	9.2
夫里(含)	合体 有平(%)	5	•	6	3	8	3	5	7	10	•	12	1 6	4.4
共和国	эне	8 7	48	41	41	3 6	8 2	40	3.4	1.8	10	3 2	1 9	4.5
成合	3 H V	30	30	5.8	5.8	63	•						•	3 (
モル	4 H B	0	•	G	0	•	14	3 6	8 Z	7,	8 6	-		11
×	знр	3	2	1	-	,	4	4	4	3		•	•	-
#4.4 (C)		145	79 144	75 138	81 139	73	125	50	49	54	52	101	51	872 91

[0035]

[0035]
[Effect of the Invention] The preceding paragraph culture which proliferates a fungus body for the pseudomonad in which this invention has Polly 3-hydroxy butyrate productivity within a culture medium as explained in full detail above. Restrict any one of nitrogen, Lynn, or mineral nutrients, and polyester is generated in a fungus body. It is the manufacture approach of the polyester which it makes it come two steps to cultivate by latter-part culture to store up. Culture of said latter part is performed under existence of the substrate chosen from the group of A and B which are shown below, respectively. A 1-propanel of 1-pentanediol 3-hydroxy butyrate unit, A 3-hydroxy BARIRETO unit, The preceding paragraph culture which proliferates a fungus body for the pseudomonad which has the

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

2006/06/23

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is 1 H-NMR (100MHz) spectrum Fig. of the polyester obtained in the example 1.

[Drawing 2] It is 1 H-NMR (100MHz) spectrum Fig. of the polyester obtained in the example 6.

Drawing 3 They are the same as the above and 13 C-NMR (125 MHz) spectrum Fig.

Drawing 4] It is 1 H-NMR (100MHz) spectrum Fig. of the polyester obtained in the example 1 of a comparison.

[Drawing 5] It is 1 H-NMR (100MHz) spectrum Fig. of the polyester obtained in the example 2 of a comparison.

[Drawing 6] It is 1 H-NMR (100MHz) spectrum Fig. of the polyester obtained in the example 3 of a comparison.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-284892

(43)公開日 平成6年(1994)10月11日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 1 2 P 7/62 C 0 8 G 63/60

NPS

7432-4B 7107-4 J

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平4-148686

(22)出願日

平成 4年(1992) 5月14日

(71)出願人 591055012

土肥 義治

神奈川県横浜市旭区今宿町2617-39

(71)出願人 000003964

日東電工株式会社

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

(72)発明者 土肥 義治

神奈川県横浜市旭区今宿町2617番地の39

(72)発明者 吉田 良徳

大阪府还木市下穂積1丁目1番2号 日東

電工株式会社内

(74)代理人 弁理士 清原 義博

(54)【発明の名称】 ポリエステルの製造方法

(57)【要約】

【構成】 ボリー3ーヒドロキシブチレート生産能を有するシュードモナス属菌を、培地内にて菌体を増殖させる前段培養と、窒素、リン又は無機栄養素のうちいずれか一つを制限して菌体内にボリエステルを生成、蓄積させる後段培養とにより二段培養させる。この二段培養において、特に後段培養を(A)1- ブロパノール又は1-ペンタノール及び(B)1,3- ブロパンシオール又は1,5-ペンタンシオールの存在下で行い、3ーヒドロキシブチレート単位(3HB)、3ーヒドロキシブロピオネート単位(3HP)の中から選択された少なくとも一以上の単位からなるボリエステルを製造する。

【効果】 3HB, 3HV, 3HPの中から選択された少なくとも一以上の単位からなるポリエステルを選択的且つ容易に製造することができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリー3ーヒドロキシブチレート生産能 を有するシュードモナス属菌を培地内にて菌体を増殖さ せる前段培養と、窒素、リン又は無機栄養素のうちいず れか一つを制限して菌体内にポリエステルを生成、蓄積 させる後段培養とにより二段培養させてなるポリエステ ルの製造方法であって、前記後段の培養を次に示すA及 びBの群からそれぞれ選択された基質の存在下で行い、

A. 1-プロパノールまたは1-ペンタノール B. 1, 3 - プロパンジオールまたは1, 5 - ペンタン ジオール

3-ヒドロキシブチレート単位、3-ヒドロキシバリレ ート単位、3-ヒドロキシプロピオネート単位の中から 選択された少なくとも一以上の単位からなるポリエステ ルを得ることを特徴とするポリエステルの製造方法。

【請求項2】 ポリー3-ヒドロキシブチレート生産能 を有するシュードモナス属菌を培地内にて菌体を増殖さ せる前段培養と、窒素、リン又は無機栄養素のうちいず れか一つを制限して菌体内にポリエステルを生成、蓄積 させる後段培養とにより二段培養させてなるポリエステ ルの製造方法であって、前記後段の培養を次に示すC及 びDの群からそれぞれ選択された基質の存在下で行い、

C. 1, 4 - 79257 + 79オール

D. 1, 3 - プロパンジオールまたは 1, 5 - ペンタン ジオール

3-ヒドロキシブチレート単位、4-ヒドロキシブチレ ート単位、3-ヒドロキシブロビオネート単位の中から 選択された少なくとも一以上の単位からなるポリエステ ルを得ることを特徴とするポリエステルの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明はポリエステルの製造方 法に係り、その目的は3~ヒドロキシブチレート単位 (以下3 H B と記す)、3-ヒドロキシバリレート単位 (以下3HVと記す)、3-ヒドロキシプロピオネート 単位(以下3HPと記す)の中から選択された少なくと も一以上の単位からなるポリエステル及び3-ヒドロキ シブチレート単位、4-ヒドロキシブチレート単位(以 下4 HBと記す)、3 ーヒドロキシプロピオネート単位 の中から選択された少なくとも一以上の単位からなるボ リエステルといった実用上有用なポリエステルを容易に 製造することのできるポリエステルの製造方法の提供に ある。

[0002]

【発明の背景】プラスチック廃棄物の処理問題が世界的 な規模で深刻化してきているが、この問題を円滑に解消 できる新素材として、微生物によって生成される「生分 解性プラスチック」が注目されはじめてきている。この

やかに完全分解され、生態系の循環サイクルに還元され るため、廃棄物処理や物質循環、環境汚染等の観点か ら、バイオポリマーとして非常に注目されている。この ような「生分解性プラスチック」として最初に見出され たのは、エネルギー貯蔵物質として多くの微生物の菌体 内に蓄積されているポリー3-ヒドロキシブチレート (以下、PHBという)であった。このPHBは3HB が多数連結して構成される熱可塑性の高分子物質である が、結晶性が高すぎるために耐衝撃性に劣り、硬くて脆 い材料であること、及び生産コストが高いことなどから 実用化が見送られてきた。

【0003】そこで、このPHBについてさらに研究が 進められ、3HBとともに側鎖に3HVが共重合された ポリエステルや3HBと4HBとの共重合によるポリエ ステル、更には3HBと4HB・3HVからなるポリエ ステルなど、次々と新しい共重合成分からなるポリエス テルが見出され、醗酵法による工業的な生産が検討され てくるようになってきた。 このようなポリエステルは、 例えば3 HBと3 HVからなる共重合体では、3 HV分 20 率0~95%の広い組成範囲にわたり50%以上の高い結 晶性を示し、3 H V 分率によって70~178 ℃の融点を示 すことができる。また、3 HBと4 HBからなる共重合 体では4HB分率を調整することにより結晶化度を低下 させることが可能となることが知られている。あるい は、A. faecalis T. の分解酵素を用いた酵素分解性に おいては、4HB含有率の低い(6~28%)ものはPH Bホモポリマーに比べて酵素分解速度が速くなっている が、4 H B 含有率が高い (85~94%) と逆に遅くなるこ とも見い出されている。さらに、加水分解においては4 30 HB含有率が高くなる程速くなることが見い出され、徐 放性の薬物を作る場合には4HB含有率を高くすること によって薬物の放出を速くできることが知られてきた。 このように3 HB、4 HB、3 HVの各分率を適宜調製 することにより、実用に際してより幅の広い選択が可能 となる。

[0004]

【従来の技術】微生物を用いたポリー3-ヒドロキシブ チレート(PHB)を製造する手法としては、従来より ポリエステル生産能を有する微生物を窒素又はりんを制 限して培養する方法が使用されており、特にポリエステ ルの生成、蓄積を促す培養において、プロピオン酸ある いはイソ酪酸等の有機酸を炭素源として使用する技術が 特開昭57-150393 号公報「β-ヒドロキシブチレート重 合体およびその製造法」にて開示されている。

【0005】また、特開平1-156320号公報にて3HB成 分に対する共重合成分、すなわち4HB及び3HV成分 の割合が比較的高いポリエステルを製造する技術が開示 されている。この開示技術はアルカリゲネス属菌を用 い、且つこの菌体の培養において、例えば吉草酸および 「生分解性プラスチック」は自然界の微生物によって速 50 4-ヒドロキシ酪酸を炭素源として使用してポリエステ 3

ルを製造する技術であった。

【0006】しかしながら、前記した特開昭57-150393号公報の技術では、実際に実施例においては最高33mo1%の3HV成分を含む共重合体しか示されておらず、3HV成分の割合がこれより多い共重合体については何ら開示されていなかった。また、共重合体中の3HV成分が0-33mo1%まで増大すると、この増大に伴って融解温度(Tm)が180°Cから85°Cまで急激に低下することが知られており[T.L.Bluhm et al, Macromolecules, 19, 2871-2876(1986)]、この点から工業的に同一の物性を持つ製品を得ることが困難であることが示唆される。また、この開示技術においては微生物の培養基質に有機酸を使用しているために、ボリエステル蓄積段階における培養液中のpHの制御が困難なものとなるという課題も存在した。

【0007】一方、特開平1-156320号公報にて開示されている技術も前記した特開昭57-150393 号公報の開示技術と同様、培養基質に吉草酸や4-ヒドロキシ酪酸等の有機酸が使用されているためpHの制御が困難なものとなる課題が存在した。またこの技術においては、ポリエステル中の各成分の比率が3HB成分10-90mol%、4HB成分3-60mol%、3HV成分5-87mol%と開示されているが、4HB成分の含有がこれよりも多い共重合体については何ら示されていなかった。さらに、この技術にて使用される吉草酸や4-ヒドロキシ酪酸等は容易に入手できるものではなく、実用には適していないという課題も存在した。

【0008】このような実情に照らし、この出願人らによって特願平4-56725号「ポリエステル共重合体の製造方法」が先に出願されている。この技術は、微生物(シュードモナス属菌)によりポリエステルを生成、蓄積させる培養時に、工業的に入手しやすい特定のジオール(1,4-ブタンジオール又は1,6-ヘキサンジオール)と特定のアルコール(メタノール以外の奇数個の炭素原子をもつ第一級アルコール)を炭素源として用いる技術であった。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】前記したこの出願人らによる既出願の技術は、pt制御を容易に行うことができるとともに、3 HB、4 HB、3 HVとの共重合体において4 HB成分の割合(モル比)が大きい共重合体を生成させることのできる優れた製造方法であった。しかしながら、業界では前記した3 HB、4 HB、3 HVからなる共重合体の変性共重合体、すなわち新たに3 HP成分が含有された共重合体が、高融点及び分解速度を幅広く制御でき、工業的により実用的な材料となりうるという点において着目されるようになり、この3 HP成分を含有した共重合体をも容易に製造できる製造方法の創出がさらに望まれていた。

[0010]

【課題を解決するための手段】との発明では、ボリー3ーヒドロキシブチレート生産能を有するシュードモナス属菌を培地内にて菌体を増殖させる前段培養と、窒素、リン又は無機栄養素のうちいずれか一つを制限して菌体内にポリエステルを生成、蓄積させる後段培養とにより二段培養させてなるボリエステルの製造方法であって、前記後段の培養を次に示すA及びBの群からそれぞれ選択された基質の存在下で行い、

A. 1 - プロパノールまたは1 - ペンタノール
 B. 1, 3 - プロパンジオールまたは1, 5 - ペンタンジオール

3-ヒドロキシブチレート単位、3-ヒドロキシバリレート単位、3-ヒドロキシプロビオネート単位の中から 選択された少なくとも一以上の単位からなるポリエステルを得ることを特徴とするボリエステルの製造方法及びポリー3-ヒドロキシブチレート生産能を有するシュードモナス属菌を培地内にて菌体を増殖させる前段培養と、窒素、リン又は無機栄養素のうちいずれか一つを制限して菌体内にポリエステルを生成、蓄積させる後段培養とにより二段培養させてなるポリエステルの製造方法であって、前記後段の培養を次に示すC及びDの群からそれぞれ選択された基質の存在下で行い、

C. 1, 4 - ブタンジオールまたは1, 6 - ヘキサンジオール

D. 1, 3 - プロパンジオールまたは1, 5 - ペンタンジオール

3-ヒドロキシブチレート単位、4-ヒドロキシブチレート単位、3-ヒドロキシブロビオネート単位の中から 選択された少なくとも一以上の単位からなるポリエステルを得ることを特徴とするポリエステルの製造方法を提供することにより前記従来の課題を悉く解消する。

[0011]

【発明の構成】以下、との発明に係るボリエステルの製造方法の構成について説明する。との発明ではPHB生産能を有する微生物として特定シュードモナス属菌を使用する。とのシュードモナス属菌としては、シュードモナス・テストステロニ(Pseudomonas testosteroni)、シュードモナス・デラフィールディ(Pseudomonas delafieldii)、シュードモナス・セバシア(Pseudomonas cepacia)及びこれらの菌株の突然変異株等が好適に使用され、特にシュードモナス・アシドボランス(Pseudomonasacidovorans)が実験的知得により最も好ましく、なかでもシュードモナス・アシドボランスIFO-13582,ATCC-15668がより好ましく使用される。

【0012】これらの微生物は、まず栄養豊富な培地において菌体を増殖させる前段の培養と、窒素、リンあるいは各種無機栄養素といった菌体の成長の必須成分のうちのいずれか一つを制限して菌体内にポリエステルを生成、蓄積させる後段の培養との2段階にて培養される。

50 このように窒素等の成長必須成分のいずれか一つを全く

5

含まないか、若しくは培養中で成長必須成分を枯渇させることにより、菌体の成長が制限され、ボリエステルの合成が効率良く行なえる。この培養法としては、回分式方法あるいは連続培養のいずれを用いてもよく、特に限定はされない。前段の培養法については特に限定はされず常法に従って菌体を増殖させる。この前段の培養により増殖させた菌体は、濾過あるいは遠心分離などにより培養液と分離し、後段の培養へと移行される。或いは、前段の培養において菌体を増殖する過程で、培地中の成長に必須の成分のうちの少なくとも1つが消費された後に必須の成分のうちの少なくとも1つが消費された後に後段へ移行してもよい。この際、成長の必須成分としてはカリウムやマグネシウムなどの無機栄養素よりも、窒素若しくはリンを制限した方がボリエステルの生成、蓄積には好適であるがこの発明においては特に限定はされない。

【0013】培地成分としては、炭素源としてグルコース、フラクトース、マンノースなどの糖類、メタノール、エタノール、酢酸、酪酸などの合成炭素源、酵母エキス、ペプトン、肉エキスなどの天然物等が好適な実施例として例示されるが特に限定はされない。また、窒素源としてはアンモニア、アンモニウム塩、硝酸塩などの無機窒素化合物、ペプトン、酵母エキス、肉エキスなどの有機窒素化合物等が好適に例示される。リン源としてはリン酸塩が、さらに無機栄養素としてはカリウム、マグネシウム、カルシウム、鉄、マンガン、コバルト、亜鉛、銅などの無機塩の陽イオンが好適に与えられる。

【0014】 この培養条件としては、前段および後段のいずれもそれぞれ温度 20 ~ 40 C程度、pH6~10程度の範囲内において好気的に培養する。

【0015】菌体内にポリエステルを生成、蓄積させる 後段の培養において、との発明では特に基質として、

(A)1-プロパノール又は1-ペンタノール及び

(B) 1,3-プロパンジオール又は1,5-ペンタンジオールが使用される。これは、この発明者らがシュードモナス属菌を用い、3HB単位、3HV単位、3HP単位からなるボリエステルの製造法について鋭意検討した結果、これら基質を用いることによって、p制御が容易に行なえるとともに、3HB単位、3HV単位、3HP単位の中から選択された少なくとも一以上の単位からなるボリエステルを選択的に生成、蓄積できるとの実験40的知得に基づくものである。

【0016】あるいは、前記した3HB、3HV、3HPの中から選択された一以上の単位からなるポリエステル以外に、3HB、4HB、3HPの中から選択された一以上の単位からなるポリエステルを生成させる場合には、後段の培養において基質として(C)1、4-ブタンジオールまたは1、6-ヘキサンジオール及び(D)1、3-プロバンジオールまたは1、5-ベンタンジオールが使用される。これはこの発明者らの鋭意研究による実験的知得に基づくもので、このような基質を用いる50

ととにより、3HB、4HB、3HP単位の中から選択された少なくとも一以上の単位からなるポリエステルを 選択的に効率良く生成させることができる。

【0017】 これらの基質の培養液中の濃度は、ポリエステルを生成させることができ、且つ微生物の育成を阻害しない量であれば特に限定されることはないが、

- (A) 1-プロパノール又は1-ペンタノール及び
- (B) 1, 3-プロパンジオール又は1, 5-ペンタンジオールを合計した炭素源濃度または(C) 1, 4-ブタンジオールまたは1, 6-ヘキサンジオール及び
- (D) 1, 3-ブロバンジオールまたは1,5-ベンタンジオールを合計した炭素源濃度が、約0.05~3.0%程度の範囲内とされるのが好ましい。

【0018】これらの基質は、後段の培養中に連続で用いた方が好ましいが、一部分でも用いられればよく、また数回に分けて与えてもよく、特に限定はされない。また、後段の培養でこれらの基質のみを用いてもよいが、資化可能な炭素源、好ましくは酸以外の、例えばグルコース、フラクトース、メタノール、エタノール等のpt制御が容易な炭素源を混合させることもできる。

【0019】培養終了後、濾過あるいは遠心分離などにより培養液から菌体を分離し、菌体内に蓄積された3HB、3HV、3HPの中から選択された少なくとも一以上の単位からなるボリエステル又は3HB、4HB、3HPの中から選択された少なくとも一以上の単位からなるボリエステルを抽出する。この抽出方法としては特に限定はされず、例えばクロロホルムのような溶剤で抽出し、この抽出液をヘキサンなどの貧溶媒で沈殿させることによって容易に得ることができる。

30 [0020]

【実施例】以下、実施例を挙げてこの発明に係るポリエステルの製造方法及びその効果をより一層詳細に説明する。

【0021】(実施例1)シュードモナス・アシドボランス(Pseudomonas acidovorans) IFO-13582 を用いてポリエステルを製造した。まず、蒸留水1リットル中にポリペプトン 10g、酵母抽出物 10g、(NH、)、SO、5g、肉エキス5gを混合して培養液を調製し、この培養液中で菌体を26°C、48時間培養して菌体を増殖させ、前段培養を行った。

【0022】前段培養終了後、遠心分離により菌体を分離した。リン、マグネシウム、微量元素等の無機栄養素、及び炭素源として1-ベンタノール、1、5-ベンタンジオールを用い、下記の処方に従って培養液を調製した。この培養液をpH7.0 に調製した後、分離された菌体をこの培養液に移行した。この培養液にて26°Cで96時間後段培養を行い、ボリエステルの菌体内での生成、蓄積を行った。

(蒸留水1リットル中)

50 K, HPO, 5.8g MgSO,

0.12g

KH, PO. 1-ペンタノール 3.7g 1.0g ※微量元素 1m1 1,5-ペンタンジオール 0q

※ 微量元素溶液とは、IN塩酸中に下記の無機栄養素 を含むものである。

FeSO₄ · 7H₂ O 2.78q CaC12 · 2H2 O 1.67q MnC7₂ · 4H₂ O 1.98q CuCl₂·2H₂O 0.17g CoSO, 7H, 0 2.81g ZnSO. · 7H, 0 0.29q

培養終了後、遠心分離により菌体を培養液から分離し、 水洗いした後クロロホルムで抽出した。抽出液をいった ん濃縮し、この濃縮液にヘキサンを加えて、得られたポ リエステルを沈殿させた。沈殿物を回収し、乾燥してポ リエステルを得た。

【0023】得られたポリエステルはプロトン磁気共鳴 スペクトル' H-NMR (100MHz)分析に供した。' H-NMR (100MHz)分析は JEOL FX-100を用いて室温で測定 し、CDCL, 溶媒、15μs パルス幅 (45° パルス角度)、* *バルス繰り返し時間:5秒、8K data point の条件にて 行った。尚、標準試薬としてはTMSを用いた。

【0024】前記 H-NMR (100MHz)分析の σ値(pp m)は {1.24-1.30(メチル基), 2.33-2.58 (メチレン基), 5.10-5.42 (メチン基)}、 {0.82-0.96(メチル基),2.3 3-2.58(第1メチレン基), 1.50-1.70 (第2メチレン 基),5.03-5.34 (メチン基)}、{2.33-2.58(第1メチ レン基), 4.27-4.39 (第2メチレン基))であったこと からそれぞれ3HB、3HV、3HPと同定された。こ 10 の結果を図1に示す。

【0025】(実施例2~5)後段培養における炭素源 として1-ペンタノール及び1,5-ペンタンジオール を表1に示すような混合割合にて調製した以外は実施例 1と同様の実施例2~5のポリエステルを得た。

[0026]

【表1】

	<u></u>	Ţ		実	施	13	rij			*	Ŀ	上鞭	砂川
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3
1-5291-8	1. 0	2.0	2.5	3.0	4.0	_	1-		1_	1_	5. 0	+-	
1.5-429257-4	4. 0	3.0	2.5	2.0	1.0	_	_	 _ 	†=	-		-	
1. 4-19>54-4	_	_	-	_	-	1.0	20	2.5	3.0	4.0	_	5.0	
1.5-429251-#	-	_	-	_		4.0	3.0	2.5	2.0	1.0	 		
4-とたけら 酪酸		_	_	_	-	_	_	_			_		17. (
吉草政		_	_	_									3.6

(単位:g)

【0027】(実施例6~10)後段培養における炭素 源として1,4-ブタンジオール及び1,5-ペンタン ジオールを表 1 に示すような混合割合にて調製した以外 は実施例1と同様の実施例6~10のポリエステルを得 た。実施例6にて得られたポリエステルは、実施例1と 同様の条件にてプロトン磁気共鳴スペクトル¹ H-NM R (100MHz)及び¹C-NMR (125 MHz)分析に供した。 13C-NMR (125 MHz)分析は、JEOL GX-100 を用いて2 プCにて測定し、CDCL,溶媒、5.5μs パルス幅 (45° パ ルス角度)、パルス繰り返し時間:5秒、64Kdata poin 40 tの条件にて行った。尚、標準試薬としてはTMSを用 いた。

【0028】実施例6では H-NMR (100MHz)分析の σ値(ppm)が {1.24-1.30(メチル基), 2.33-2.58 (メチ レン基), 5.10-5.42 (メチン基)}、 {2.33-2.58(第1 メチレン基), 1.78-2.09 (第2メチレン基), 4.06-4.18 (第3メチレン基))、 (2.33-2.58(第1メチレン基), 4.27-4.39 (第2メチレン基)) であったことからそれ ぞれ3HB、4HB、3HPと同定された。この結果を 図2に示す。

【0029】また、13C-NMR (125 MHz)分析のσ値 (ppm) 172.62から4HB*-4HBが、171.85から4HB*-3HBが、 170.04から3HB*-4HBが、169.83から3HP*-3HBが、169.68 から3HB*-3HPが、169.14から3HB*-3HBがそれぞれ同定さ れた。この結果を図3に示す。

【0030】(比較例1)後段培養において、炭素源と して前記表1に示すように1-ペンタノールのみを5.0g 用いた以外は実施例1と同様のポリエステルを得た。得 られたポリエステルは実施例1と同様の条件にてプロト ン磁気共鳴スペクトル¹ H-NMR (100MHz)分析に供し た。このσ値(ppm)が {1.24-1.30(メチル基), 2.33-2.5 8 (メチレン基), 5.10-5.42 (メチン基)}、 {0.82-0.9 6(メチル基), 1.50-1.70(第1メチレン基), 2.33-2.58 (第2メチレン基), 5.03-5.34 (メチン基)} であった ととからそれぞれ3 HB、3 HVと同定された。との結 果を図4に示す。

【0031】(比較例2)後段培養において、炭素源と して表1に示すように1, 4-ブタンジオールのみを5. 00用いた以外は実施例1と同様のポリエステルを得た。 50 得られたポリエステルは実施例1と同様の条件にてプロ

トン磁気共鳴スペクトル¹ H-NMR (100MHz)分析に供した。このこのσ値(ppm)が(1.24-1.30(メチル基), 2.33-2.58 (メチレン基), 5.10-5.42 (メチン基))、(4.06-4.18(第1メチレン基), 1.78-2.09 (第2メチレン基), 2.33-2.58 (第3メチレン基)》であったことからそれぞれ3HB、4HBと同定された。この結果を図5に示す。

【0032】(比較例3)菌体としてシュードモナス・アシドボランスのかわりにアルカリゲネス・ユートロファスATCC 17699を用い、後段培養の炭素源として表1に 10示すように4上ドロキシ酪酸17g、吉草酸3gを用いた以外は実施例1と同様にボリエステルを得た。得られたボリエステルは実施例1と同様の条件にてプロトン磁気共鳴スペクトル H-NMR (100MHz)分析に供した。この σ 値(ppm)が $\{1.24-1.30(メチル基), 2.33-2.58 (メ *$

* チレン基), 5.10-5.42 (メチン基)} 、 {0.82-0.96(メチル基), 1.50-1.70(第1メチレン基), 2.33-2.58 (第2メチレン基), 5.03-5.34 (メチン基)}、 {4.06-4.18 (第1メチレン基), 1.78-2.09 (第2メチレン基), 2.33-2.58 (第3メチレン基)} であったことからそれぞれ3 HB、3 HV、4 HBと同定された。この結果を図6に示す。

10

[0033]

【試験例】実施例1~10及び比較例1~3で得られたポリエステルを用いてプロトン磁気共鳴スペクトル・H-NMR(100MHz)の積分値から各組成比を計算した。 また融点(Tm)をDSC測定により決定した。この結果を表2に示す。

[0034]

【表2】

				:	更	मंह	19	IJ				上	三車交	例
		1	2	3.	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3
乾燥 (g	首体重量 /1)	3. 6	3.7	4.1	3.8	3.9	2.8	27	3.1	2.8	2.9	4. 0	5. 3	9. 2
共重行	合体 有率(%)	5	6	6	3	8	3	5	7	1 0	4	1 2	16	4 4
共組重	3 H B	67	4 8	4 1	4 1	3 6	8 2	60	3 4	18	10	3 2	19	4 9
成合比体	3 H V	3 0	5 0	5 8	5 8	6 3	a	0	0	0	0	68	0	3 4
モル	4 H B	0	0	0	0	0	1 4	3 6	6 2	79	8 6	0	8 1	17
%	3 H P	3	2	. 1	1	1	4	4	4	3	4	0	0	0.
酰点	(°C)	146	79 140	75 138	81 139	78	125	50	49	54	52	101	51	82 91

[0035]

【発明の効果】以上詳述した如く、この発明はポリー3ーヒドロキシブチレート生産能を有するシュードモナス属菌を培地内にて菌体を増殖させる前段培養と、窒素、リン又は無機栄養素のうちいずれか一つを制限して菌体内にポリエステルを生成、蓄積させる後段培養とにより二段培養させてなるポリエステルの製造方法であって、前記後段の培養を次に示すA及びBの群からそれぞれ選択された基質の存在下で行い、

A. 1-プロパノールまたは1-ベンタノール B. 1, 3-プロパンジオールまたは1, 5-ベンタン ジオール

3-ヒドロキシブチレート単位、3-ヒドロキシバリレート単位、3-ヒドロキシプロビオネート単位の中から 選択された少なくとも一以上の単位からなるポリエステルを得ることを特徴とするポリエステルの製造方法及びポリー3-ヒドロキシブチレート生産能を有するシュードモナス属菌を培地内にて菌体を増殖させる前段培養と、窒素、リン又は無機栄養素のうちいずれか一つを制 50

限して菌体内にポリエステルを生成、蓄積させる後段培養とにより二段培養させてなるポリエステルの製造方法であって、前記後段の培養を次に示すC及びDの群からそれぞれ選択された基質の存在下で行い、

C. 1, 4 - 7タンジオールまたは1, 6 - 4+サンジオール

D. 1, 3 - プロバンジオールまたは1, 5 - ベンタンジオール

40 3-ヒドロキシブチレート単位、4-ヒドロキシブチレート単位、3-ヒドロキシプロピオネート単位の中から少なくとも一以上の単位からなるポリエステルを得ることを特徴とするポリエステルの製造方法であるから、産業的に利用価値の高い共重合体をも選択的、且つ極めて容易に製造することがることができるという優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1にて得られたポリエステルの 1 H-N MR (100MHz)スペクトル図である。

50 【図2】実施例6にて得られたポリエステルの'H-N

11

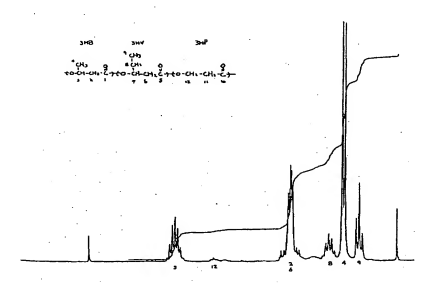
MR (100MHz)スペクトル図である。

【図3】同上、*'C-NMR(125 MHz)スペクトル図である。

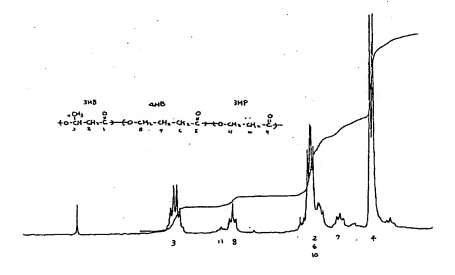
【図4】比較例1にて得られたポリエステルの¹ H-N MR (100MHz)スペクトル図である。 *【図5】比較例2にて得られたポリエステルの¹ H-N MR (100MHz)スペクトル図である。

【図6】比較例3にて得られたポリエステルの 1 H-N MR (100MHz)スペクトル図である。

【図1】

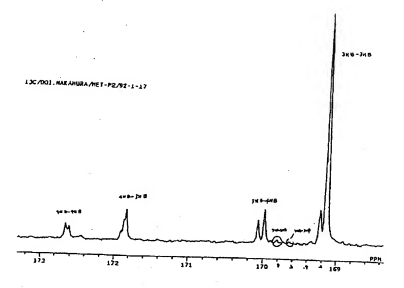


【図2】





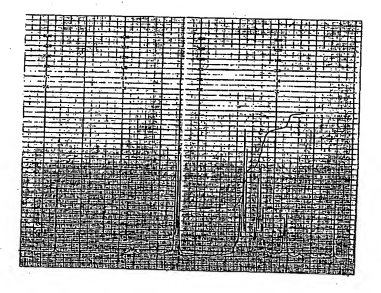
【図3】



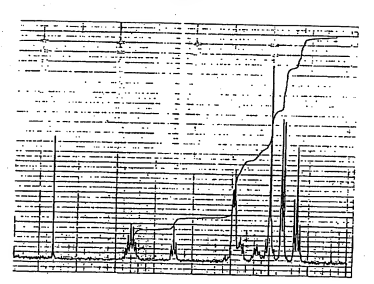
[図4]

	╼┠╶╫╼╍╩╍┾╼╄╍╄╼┩╼┺╴┠╍╩╼┞╸╇╼┼╍╫╍╧╸╍╧╍╴╶╂╌┦
المراب المستخدية المستحدث المستحدث المستحدث المستحدد المس	
from the contract of the contr	
	··
······································	
The second secon	
	···]·····
	
	
The second secon	
1 2) 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
The state of the s	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The state of the s
Control of the second s	
Market and the market of the state of the st	1-4: O 4: 000 14-1-15: 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
Control of the Books of the Control	
The state of the s	Minister and the property of t

【図5】



【図6】



BEST AVAILABLE COPY